

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/015199 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

D21G 1/02

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SHW CASTING TECHNOLOGIES GMBH

[DE/DE]; Wilhelmstrasse 67, 73433 Aalen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/DE2003/002581

(72) Erfinder; und

31. Juli 2003 (31.07.2003)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZAORALEK, Heinz-Michael [DE/DE]; Bussardweg 7, 89551 Koenigsbronn (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch Deutsch

(74) Anwalt: ZIRKEL, Herbert; Maiergasse 15, 73433 Aalen

(DE).

(26) Veröffentlichungssprache:(30) Angaben zur Priorität:

102 35 142.2

1. August 2002 (01.08.2002)

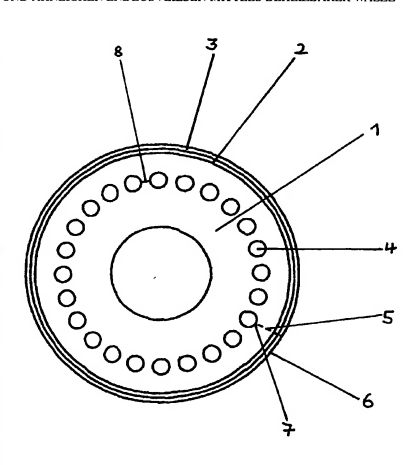
DE (81)

(81) Bestimmungsstaaten (national): FI, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR SURFACE PROCESSING WEBS OF PAPER AND SIMILAR ENDLESS NON-WOVENS BY MEANS OF A HEATABLE ROLLER

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON PAPIERBAHNEN UND ÄHNLICHEN ENDLOSVLIESEN MITTELS BEHEIZBARER WALZE



A roller for thermal (57) Abstract: pressure treatment of web-type media such as paper or non-wovens, provided with an inner heating system and comprising a base body (1) made of hardened and tempered wrought steel or alloyed cast iron, an intermediate layer (2) applied to the surface thereof and a hard wearing layer (3) applied thereon. Peripheral bores (4) or canals extending parallel to the axis are arranged in the base body of the roller at a regular distance (5) from the surface, being distributed in a regular manner (8) on the circle formed about the roller axis. The materials used and the arrangement of the peripheral bores (4) are such that the roller can be used in calanders in a method wherein the surface temperatures of the roller exceed 140° C, the heating capacity is more than 35 kW/m², operational speeds are more than 1200 m/min, line pressures are greater than 250 kN/m and the processed webs of material weigh more than 45 g/m² and have a degree of moisture of over 5 %.

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für den folgenden Bestimmungsstaat FI
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Walze zur thermischen Druckbehandlung bahnförmiger Medien, wie Papier o.ä. Vliesstoffe, mit interner Beheizung weist einen Walzengrundkörper (1) aus vergütetem Schmiedestahl oder legiertem Gußeisen, eine auf dessen Oberfläche aufgebrachte Vermittlungsschicht (2) und eine auf diese aufgebrachte harte Verschleißschicht (3) auf. In dem Walzengrundkörper sind periphere, achsparallel verlaufende Bohrungen (4) o.ä. Kanäle angeordnet mit gleichmäßigem Abstand (5) von der Oberfläche und gleichmäßiger Verteilung (8) auf dem damit gebildeten Kreis um die Walzenachse. Die Auswahl der verwendeten Materialien und die Anordnung der peripheren Bohrungen (4) sind so getroffen, daß die Walze in einem Verfahren in Kalandern eingesetzt werden kann, bei denen Oberflächentemperaturen der Walze größer als 140° C, Heizleistungen von mehr als 35 kW/m², Betriebsgeschwindigkeiten von mehr als 1200 m/min. und Liniendrücke größer 250 kN/m erreicht werden und die bearbeiteten Materialbahnen ein Grammgewicht von mehr als 45 g/m² und einen Feuchtegehalt von mehr als 5 % aufweisen.



national Application No FCT/DE 03/02581

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D21G1/02	•	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED	,	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by classificat D21G D21F	ion symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		•
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 710 741 A (S. D. WARREN COM 8 May 1996 (1996–05–08) the whole document	PANY)	1,2
А	US 2001/024723 A1 (VESTOLA ET AL 27 September 2001 (2001-09-27) the whole document		1
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	ernational filing date the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	cument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
other	means ent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	
later t	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	.1 May 2004	21/05/2004	upore
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	De Rijck, F	

information on patent family members

PCT/DE 03/02581

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0710741	A	08-05-1996	CA US EP AT DE EP ES US CA ES DE FI JP	2097724 A1 5171404 A 0710741 A2 187515 T 69230413 D1 69230413 T2 0598737 A1 2142451 T3 9323617 A1 5252185 A 2196621 A1 150818 T 2099263 T3 69218607 D1 69218607 T2 940050 A ,B	14-11-1993 15-12-1992 08-05-1996 15-12-1999 13-01-2000 25-05-2000 01-06-1994 16-04-2000 25-11-1993 12-10-1993 14-11-1993 15-04-1997 16-05-1997 30-04-1997 02-10-1997 05-01-1994
US 2001024723	A1	27-09-2001	FI FI AT CA DE DE DE US	971542 A 971543 A 229591 T 2234751 A1 69809992 D1 69809992 T2 0870867 A2 10292288 A 6200248 B1	12-10-1998 12-10-1998 15-12-2002 11-10-1998 23-01-2003 24-07-2003 14-10-1998 04-11-1998 13-03-2001

			
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21G1/02		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	silikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	۵۱	
IPK 7	D21G D21F	. ,	
Deshambler	to the sales sum blinds shalled cobline do Voraffonillebungen cou	" die mehembleden Gebiete	4- B
Healeranen	ite aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	Agil gisse mulet dis lecuelchishen denisfe	rallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 710 741 A (S. D. WARREN COMPA 8. Mai 1996 (1996-05-08) das ganze Dokument	ANY)	1,2
A	US 2001/024723 A1 (VESTOLA ET AL) 27. September 2001 (2001-09-27) das ganze Dokument		1
		·	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ' entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffenllichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich! Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet	itung; die beanspruchte Erfindung
scheir ander	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden of der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet	achtet werden .tung; die beanspruchte Erfindung
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	teit berunend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine E 'P' Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	ll. Mai 2004	21/05/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. \$818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	De Rijck. F	

Angaben zu Veröffentlitzigen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02581

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0710741 A	08-05-1996	CA	2097724 A1	14-11-1993
		US	5171404 A	15-12-1992
		EP	0710741 A2	08-05-1996
		AT	187515 T	15-12-1999
		DE	69230413 D1	13-01-2000
		DE	69230413 T2	25-05-2000
		EP	0598737 A1	01-06-1994
		ES	2142451 T3	16-04-2000
·		WO	9323617 A1	25-11-1993
		US	5252185 A	12-10-1993
		CA	2196621 A1	14-11-1993
		ΑT	150818 T	15-04-1997
		ES	2099263 T3	16-05-1997
		DE	69218607 D1	30-04-1997
•		DE	69218607 T2	02-10-1997
		FI	940050 A ,B	05-01-1994
		JP	6508894 T	06-10-1994
US 2001024723 A1	27-09-2001	FI	971542 A	12-10-1998
	-	FI	971543 A	12-10-1998
•		AT	229591 T	15-12-2002
		CA	2234751 A1	11-10-1998
		DE	69809992 D1	23-01-2003
		DE	69809992 T2	24-07-2003
		EP	0870867 A2	14-10-1998
		JP	10292288 A	04-11-1998
		US	6200248 B1	13-03-2001